

Recyclage

Récupération
La revue des professionnels du recyclage et du traitement des déchets depuis 1909

GUIDE 2026 Matériels et équipements pour le recyclage

TRANSPORT, COLLECTE
ET STOCKAGE

MANUTENTION, CHARGEMENT
ET DÉCHARGEMENT

DÉMOLITION, PRÉPARATION
ET CONDITIONNEMENT

BROYAGE

COMPOSTAGE, MÉTHANISATION
ET TRAITEMENT DES POUSSIÈRES

TRI ET SÉPARATION

ANALYSE, PESAGE ET SÉCURITÉ

BIG DATA ET LOGICIELS

ENTRETIEN VOIRIE

ET ESPACES VERTS

En partenariat avec

DLR
LA FÉDÉRATION DES MATÉRIELS

EVOLIS
LES ACTEURS DE L'INDUSTRIE
EN MOUVEMENT

C-MAT
CENTRALES MATHÉMATIQUES À PLUS SÛR

team2
L'innovation pour l'économie circulaire

Compacteurs

GILLARD Krokko

Le dernier-né des compacteurs monobloc Gillard se destine aux déchèteries. « Breveté, le Krokko a été spécialement développé pour répondre aux demandes des collectivités soucieuses de réduire tout à la fois leurs coûts d'exploitation et leur empreinte carbone », argumente l'équipementier français. Ce nouveau compacteur, configuré pour les déchèteries « traditionnelles » dites « haut de quai » (6,7 m de long, 2,55 m de large, 2,79 m de hauteur de transport, 5,2 t à vide), affiche une capacité de 25 m³. « Il peut donc s'implanter en lieu et place d'une benne traditionnelle », relance Gillard tout en insistant sur la capacité du Krokko à compacter les déchets difficiles, comme les encombrants, le bois, la ferraille ou les déchets verts : 2 vérins de 45 t pour une force de compaction de 90 t à 220 bars. Une faculté qui allonge d'autant la période de rotation ; Gillard estime une division par 4 des coûts de transport en moyenne. « Au-delà de cet aspect économique, ce compacteur augmente la capacité de réception de la déchèterie sans avoir à investir dans des travaux de génie civil », conclut le constructeur.

